





Схеминй номер ЭРЭ	! Вывод ! ЭРЭ	Требуемый номинал	Примечание
I	1 2 !	3 !	4
VI	Б	5 B	• .
<u> </u>	3	5,6 B	·
V 5	К	(0 + 4) B	<u> </u>
	15	(10 + 9,4) B	
	Э	IO B	
8.	Э	10 B	
	K	(9,7 + 9,0) B	•
VI3	+	(0 + I) B	•
VI4	+	(0,3 + 4) B	•
V 15	2	(0,3 + 4) B	
	3	(0 + 4) B	
	8	(IO + 9,4) B	·
V 17	ā	(IO + 9,4) B	
	ĸ	(9 + 9,5) B	
		- I,3 B	
V 2I	Б	(0,2 + 9,8) mA	
v 20	Б	(9,8 + 0,2) MA	"cmaxp".
20, V2I	Э	5,6 B	
V 23	Б	- 5 B	<u> </u>
	ĸ	- 2,7 B; - 5,5 мA	
V29	_	5,6 B	
V 35	Б	- 5 B	
	K	(-0,5 ± +1,5)) B

·			
2!	3		4
E E	(0 + 2) B (5 + 6) B		
к	(5 + 6) B		
K	9,4 B		
K K	·		
Б +	4 B 9 B		Измерять отно- сительно вывода 24 ПРЕДУНРЕЖДАНИЕ! Вывод 24 относи-
K	- 30 B	1	тельно корпуса 1000 В! Измерять относи- тельно вывода 25.
	Б К К К К	B (0 + 2) B K (5 + 6) B K 9,4 B K 9,4 B K (20 + (220 +	E (0 + 2) B K (5 + 6) B K 9,4 B K 9,4 B K (20 + 220) B K (220 + 20) B F 4 B 9 B

Плата горизонтального отклонения ("Х")

Все измерения проводились относительно корпуса прибора пифровым вольтметром.

Плата вертикального отклонения ("У")

Схемный номер ЭРЭ	Вивод ЭРЭ	1 Требуемый номинал	! Примечание
V4, V10	к	- 4 B	
V 22	Б К	- 5 B (-7 + -8) MA	·
v 20, v 23	К	3,6 B	
VI6 V29	Э Э	(-0,4 + -8) мА (-8 + -0,4) мА	
V [9, V 25	9 B K	5,6 B 6,2 B 9,3 B	
VI8, V24	К Б	(15 + 120) B 10 B	
VI4. V27	К	240 B	